

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ครั้งที่ ๑ /๒๕๕๑
วันศุกร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑
ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย

รายนามกรรมการผู้มาประชุม

๑.	รศ.ดร.ทองหล่อ	วงษ์อินทร์	ประธานสภาวิชาการ
๒.	รศ.ดร.พูลสุข	หิงคานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓.	รศ.ดร.คมเพชร	นัฏศุกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔.	ดร.มุสดี	พลสารัมย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕.	รศ.ดร.สุรางค์	เมรานนท์	กรรมการ
๖.	ผศ.รท.หญิงวิภาวี	เกียรติศิริ	กรรมการ
๗.	รศ.ดร.สุชาดา	พัฒนกนก	กรรมการ
๘.	ผศ.อนงค์ลักษณ์	ศรีเพ็ญ	กรรมการ
๙.	ผศ.ณรงค์	นันทวรรณนะ	กรรมการ
๑๐.	ผศ.ดร.สมบัติ	ชชสิทธิ์	กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการ

รายนามกรรมการผู้ไม่สามารถมาประชุมได้

๑.	ศ.ดร.จรงค์ษ์	ผลประเสริฐ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๒.	รศ.ดร.รวีวรรณ	ชินะตระกูล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓.	รศ.สมชาย	วิริยะยุทธกร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔.	รศ.วันทนี	ภูมิภัทราคม	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	ดร.ต่อศักดิ์	ศิริโวหาร	คณบดีคณะวิทยาการจัดการ
๒.	ผศ.ดร.มานะ	ขาวเมฆ	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
๓.	ผศ.ดร.สุวรรณมา	โชติสุกานต์	รักษาการผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๔.	ผศ.ประภา	ธีระกาญจน์	อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๕.	ดร.วรารธรรม	ประสิทธิ์ผล	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๖.	ผศ.วิวัฒน์	คลังวิจิตร	ประธานกรรมการ(ร่าง)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
๗.	อ.กัทธิดา	บุญสุนิต	กรรมการ(ร่าง)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
๘.	อ.เทิดศักดิ์	อินทโชติ	กรรมการ(ร่าง)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
๙.	อ.เขมภักดิ์	สมตั้งซ์	กรรมการ(ร่าง)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
๑๐.	อ.กิตติศักดิ์	วาดสันทัต	กรรมการ(ร่าง)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
๑๑.	ดร.สิทธิ	ธีรสรณ์	ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
๑๒.	ดร.เรืองเดช	เร่งเพียร	กรรมการปรับปรุงหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

เปิดประชุมเวลา ๑๓.๒๕ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐

ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการ นำเสนอ

รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่องสืบเนื่องจาก

การประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐ ดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จะมีพิธีรับ
พระราชทานปริญญาบัตร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ ทั้งรอบเช้าและบ่าย

๒. (ร่าง) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ และ(ร่าง) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐ ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว

๓. (ร่าง) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐ และได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย โดยที่สภามหาวิทยาลัย ให้ตัดคำว่า “สาขาวิชานิติศาสตร์” ออก ให้ใช้ชื่อว่า หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และให้ข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไข และให้นำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้งหนึ่ง

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๐

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ การเลื่อนและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ผศ.ดร.สมบัติ กชสิทธิ์ กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการนำเสนอ ดังนี้

ด้วยคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ได้ตรวจสอบแล้วมีข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและมีผลงานทางวิชาการตรงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ได้พิจารณาผลการตรวจและประเมินผลงานทางวิชาการแล้ว มีมติให้นำเสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เพื่อให้ความเห็นชอบในการอนุมัติแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน ๒ ราย และให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑๓ ราย ดังนี้

๑. ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน ๒ ราย ได้แก่

๑.๑ ผศ.ดร.เพียงพบ มนต์นวลปรานค์ สาขาคณิตศาสตร์

๑.๒ ผศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ สาขาเคมี

๒. ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑๓ ราย ได้แก่

๒.๑ นายณรงค์ศักดิ์ มณีแสง สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๒.๒ นายกฤษฎาวัจ สุกระมุข สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๒.๓ ดร.ชลอ วงศ์แสวง สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

๒.๔ นายวิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ๒.๕ นางสาวอิงอร วงษ์ศรีรักษา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ๒.๖ นายวรายุทธ์ อัครพัฒน์พงษ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๒.๗ นายชาติรี พนเจริญสวัสดิ์ สาขาภาษาไทย
- ๒.๘ นางสาวเทียมจันทร์ อ่ำแหว สาขาประวัติศาสตร์
- ๒.๙ ดร.ต่อศักดิ์ ศิริโวหาร สาขาบริหารธุรกิจและการจัดการ
- ๒.๑๐ นายอุทัย ยะรี สาขานิเทศศาสตร์
- ๒.๑๑ ดร.สิทธิ์ ชีรสรณ์ สาขาบริหารธุรกิจและการจัดการ
- ๒.๑๒ นางสาวลิทธา มณีแสง สาขาการศึกษา
- ๒.๑๓ นางวิมล อยู่ไว สาขาจิตวิทยา

จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการดังกล่าว

มติคณะกรรมการ คณะกรรมการสภาวิชาการเห็นชอบ การเลื่อนและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติต่อไป ดังนี้

- ๑. ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน ๒ ราย ได้แก่
 - ๑.๑ ผศ.ดร.เพียงพบ มนต์นวลปรังค์ สาขาคณิตศาสตร์
 - ๑.๒ ผศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ สาขาเคมี
- ๒. ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑๓ ราย ได้แก่
 - ๒.๑ นายณรงค์ศักดิ์ มณีแสง สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - ๒.๒ นายกฤษณวงศ์ สุกระมูล สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - ๒.๓ ดร.ชลอ วงศ์แสวง สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - ๒.๔ นายวิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - ๒.๕ นางสาวอิงอร วงษ์ศรีรักษา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - ๒.๖ นายวรายุทธ์ อัครพัฒน์พงษ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ๒.๗ นายชาติรี พนเจริญสวัสดิ์ สาขาภาษาไทย
 - ๒.๘ นางสาวเทียมจันทร์ อ่ำแหว สาขาประวัติศาสตร์
 - ๒.๙ ดร.ต่อศักดิ์ ศิริโวหาร สาขาบริหารธุรกิจและการจัดการ
 - ๒.๑๐ นายอุทัย ยะรี สาขานิเทศศาสตร์
 - ๒.๑๑ ดร.สิทธิ์ ชีรสรณ์ สาขาบริหารธุรกิจและการจัดการ
 - ๒.๑๒ นางสาวลิทธา มณีแสง สาขาการศึกษา
 - ๒.๑๓ นางวิมล อยู่ไว สาขาจิตวิทยา

๓.๒ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและ
หุ่นยนต์

ผศ.วิวัฒน์ คลังวิจิตร ประธานกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ และอาจารย์เทิดศักดิ์ อินทโชติ นำเสนอ (ร่าง) หลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๐

คณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณา (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
วิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ และให้ข้อเสนอแนะดังนี้

- หน้า ๑ ข้อ ๔.๑ หลักการและเหตุผล ควรเพิ่มเติมข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการ
กำลังคนที่เป็นวิศวกรด้านระบบควบคุม และควรมีการศึกษาความเป็นไปได้ของการเปิดสาขานี้
- หน้า ๒ ข้อ ๔.๒ ปรัชญาของหลักสูตร ควรเขียนให้ชัดเจน ในปรัชญาของหลักสูตร
ระบุว่าผลิตบัณฑิตที่มีความใฝ่รู้ ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนานวัตกรรมใหม่ แต่เนื้อหาของ
หลักสูตรไม่สอดคล้องกับปรัชญาของหลักสูตร
- หน้า ๒ ข้อ ๔.๓ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ควรแก้ไขดังนี้
 - ข้อ ๑ ควรตัดข้อความ “ ในการศึกษาานวัตกรรมให้สอดคล้องกับ
ภาคอุตสาหกรรม ” และควรแก้ไขเป็น “ ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ
เพื่อปฏิบัติงานระบบควบคุมในโรงงานอุตสาหกรรม ”
 - ข้อ ๒ ควรเขียนวัตถุประสงค์ให้เฉพาะเจาะจง
- หน้า ๒ ข้อ ๖ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ข้อ ๖.๔ ให้แก้ไขเป็น “ ในกรณีที่ผู้สมัครมี
คุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ ๖.๑,๖.๒ และ ๖.๓ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหาร
หลักสูตร ”
- หน้า ๕-๗ ควรพิมพ์ตัวย่อวุฒิการศึกษาของอาจารย์ให้ถูกต้อง เช่น คอม. หรือ ค.อ.ม.
- หน้า ๑๗ ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ มีสิ่งอำนวยความสะดวกน้อยเกินไปควร
เพิ่มเติมอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อจำนวนนักศึกษา
- หน้า ๒๑ รหัสวิชา ๕๐๐๑๐๑ ให้แก้ไขภาษาอังกฤษคำว่า “ Skils ” เป็น “ Skills ”
- หน้า ๒๘ กลุ่มวิชาบริหาร ไม่ควรเป็นกลุ่มวิชาเลือกของวิชาเอกเนื่องจากไม่
เกี่ยวกับวิชาเอก
- หน้า ๒๘ ข้อ ๒.๒ กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกอาชีพ จำนวน ๑๑ หน่วยกิตน้อย
เกินไป ได้แก่ วิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า วิชาปฏิบัติการเครื่องกลไฟฟ้า วิชาปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์และ
ดิจิทัล วิชาปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และคอมพิวเตอร์ วิชาปฏิบัติการระบบควบคุมและPLC วิชา
ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิต และวิชาโครงการ ๑ แต่ละวิชามีจำนวนหน่วยกิต ๑(๐-๒-๑) มีเวลาเรียน ๒

คาบ น้อยเกินไป นักศึกษาควรได้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้มีทักษะมากขึ้น ในรายวิชาปฏิบัติการเหล่านี้ควรเขียนคำอธิบายรายวิชาให้ชัดเจน

- หน้า ๓๐ ชื่อวิชาที่ลงท้ายด้วย “ สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ” ควรเปลี่ยนเป็น “ สำหรับวิศวกร ” ได้แก่

- วิชาฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ควรเปลี่ยนเป็น วิชาฟิสิกส์สำหรับวิศวกร

- วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ควรเปลี่ยนเป็น วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร

- วิชาเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ควรเปลี่ยนเป็น วิชาเคมีสำหรับวิศวกร

- วิชาปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ควรเปลี่ยนเป็น วิชาปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร

- คำอธิบายรายวิชา ให้ตัดคำว่า “ เช่น ” ออก

- ควรเขียนคำอธิบายรายวิชาให้มีความยาวใกล้เคียงกัน บางรายวิชามีคำอธิบายรายวิชาเพียง ๒ บรรทัด บางรายวิชามีคำอธิบายรายวิชาครึ่งหน้า

- หน้า ๔๒ วิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เขียนคำอธิบายรายวิชาละเอียดมากเกินไป

- หน้า ๔๕ วิชาพื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ ควรเป็นวิชาที่มีภาคปฏิบัติ

- หน้า ๔๘ วิชาแบบจำลองกระบวนการและการจำลองแบบคอมพิวเตอร์ ควรเป็นวิชาที่มีภาคปฏิบัติ

- หน้า ๕๑ วิชาปัญหาพิเศษทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควรเพิ่มเติมคำอธิบายรายวิชา เช่น แนวโน้มสถานการณ์ใหม่ ควรเขียนคำอธิบายรายวิชาให้ชัดเจน

- หน้า ๕๔ รหัสวิชา ๖๑๕๓๑๐๔ ปัญหาพิเศษทางด้านวิชาโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ ให้ตัดคำว่า “ วิชา ” ออก

- หน้า ๕๖ รหัสวิชา ๖๑๕๓๑๐๕ ปัญหาพิเศษทางด้านวิชาแมคคาทรอนิกส์หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ควรตัดคำว่า “ วิชา ” ออก

- หน้า ๕๙ การฝึกประสบการณ์งานด้านงานอุตสาหกรรม ควรเปลี่ยนจาก “ งานอุตสาหกรรม ” เป็น “ วิศวกรรม ” ควรแก้ไขชื่อภาษาอังกฤษให้ตรงกับภาษาไทย และจำนวนหน่วยกิต ๒(๑๒๐) ควรปรับเพิ่มจำนวนหน่วยกิตให้เหมาะสมกับเวลาฝึกประสบการณ์ ๑๒๐ ชั่วโมง

- วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม ๑ วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม ๒ วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม ๓ และวิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม ๔ ควรปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา โดยจัดลำดับให้ต่อเนื่อง

- หลักสูตรนี้รายวิชาส่วนใหญ่ควรเน้นการปฏิบัติให้เกิดทักษะ เพื่อให้ผู้เรียนสามารถซ่อมและสร้างระบบควบคุมและหุ่นยนต์ได้

- ควรปรับรายวิชาให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตร
- ให้ตรวจสอบชื่อวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษให้ถูกต้องตรงกัน

มติคณะกรรมการ คณะกรรมการสภาวิชาการเห็นควรให้แก้ไข (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๐ ตามข้อเสนอแนะและให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณาอีกครั้ง

๓.๓ (ร่าง) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

ดร.สิทธิ ชีรสรณ์ ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรธุรกิจมหาบัณฑิต และ ดร.เรืองเดช เร่งเพียร นำเสนอ (ร่าง) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งได้แก้ไขตามคำแนะนำของคณะกรรมการสภาวิชาการ ในการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๕๐ จึงนำเสนอคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณาอีกครั้ง

คณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณา (ร่าง) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- รายวิชาปรับพื้นฐาน คือ วิชาหลักการบัญชีเบื้องต้น ควรเปลี่ยนชื่อ และเนื้อหาวิชาให้มีลักษณะบูรณาการ
- โครงสร้างหลักสูตรแผน ข ภาคนิพนธ์ ควรเพิ่มจำนวนหน่วยกิตจาก ๓ หน่วยกิต เป็น ๖ หน่วยกิต
- หน้า ๑๕ วิชาสถิติวิเคราะห์เพื่อวิจัยและพยากรณ์ทางธุรกิจควรแก้ไขชื่อภาษาอังกฤษให้ถูกต้อง
- หน้า ๑๗ วิชาสัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ ชื่อภาษาอังกฤษไม่ตรงกับภาษาไทย ควรแก้ไขให้ถูกต้อง
- ควรรวมวิชาการวิจัยเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ กับวิชาสถิติวิเคราะห์เพื่อวิจัยและพยากรณ์ทางธุรกิจ ให้เป็นวิชาเดียวกัน
- รายวิชาสัมมนาควรเปลี่ยนจากวิชาเลือกให้เป็นวิชาบังคับ ควรเป็นวิชาที่มีภาคปฏิบัติ ควรเปลี่ยนจาก ๓(๓-๐-๖) เป็น ๓(๒-๒-๕)
- ในภาคผนวก ข วิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา ควรแก้ไขชื่อภาษาอังกฤษให้ตรงกับภาษาไทย
- ควรเขียนคำอธิบายรายวิชาการจัดการเชิงกลยุทธ์และนโยบายธุรกิจให้ละเอียดกว่านี้

**มติคณะกรรมการ คณะกรรมการสภาวิชาการเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยให้แก้ไขตามข้อเสนอแนะ และให้
นำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป**

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ การอนุมัติอนุปริญญาบัตรและปริญญาบัตร

ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการ นำเสนอ ดังนี้
ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
มีความประสงค์ขออนุมัติ อนุปริญญาบัตร ปริญญาบัตร ของนักศึกษาภาคปกติ นักศึกษาภาคพิเศษและ
นักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต ที่เรียนครบตามหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบตามหลักเกณฑ์ของผู้สำเร็จ
การศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๐ จำนวน ๗๖ ราย ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑ อนึ่ง
ประธานสภาวิชาการได้ลงนามเพื่อขออนุมัติการให้อนุปริญญาบัตรและปริญญาบัตร ต่อนายก
สภามหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติผลให้มีผลตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษา

มติคณะกรรมการ รับทราบการอนุมัติอนุปริญญาบัตรและปริญญาบัตร

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการได้แจ้งกำหนด
การประชุมในครั้งต่อไปครั้งที่ ๒/๒๕๕๑ ตรงกับวันศุกร์ที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๐๐ น.

ดร.วรารวรรณ ประสิทธิ์ผล
นายทวี เจริญสุข
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม